(51)Int.Cl.4

C04B 35/58 B23B 27/14 B24B 3/36



[12] 发明专利申请公开说明书

(11) CN 85 1 00128 A

[43]公开日 1986年8月20日

(21)申请号 85 1 00128

(22)申请日 85.4.1

[71]申请人 清华大学

地址 北京市海淀区清华园

[72]发明人 罗振壁 苗赫濯 江作昭 衷待群

马德金

(74)专利代理机构 清华大学专利事务所 代理人 付尚新

(54)发明名称 超硬、难加工材料切削刀具及刃磨和 使用方法

(57)摘要

一种改进的高耐磨性氮化硅基韧性复合陶瓷切削刀具和它的刃磨与使用方法,能够适应多种金属与非金属材料、工程塑料与复合材料粗精加工,特别是能胜任多种超硬、难加工材料坯件拨荒粗加工与工件半精加工和精加工。高的红硬性、长的切削寿命和稳定的化学性能使这种刀具能实现超高速切削、高材料切除率加工和高的加工精度与表面光洁度加工,并能扩大现有机床的工艺能力获取良好的经济效益。切削试验与生产应用证明其切削性能优于硬质合金刀具和现有的陶瓷刀具。

- 1 一种切削刀具是由刀片(图1)和刀体(杆)(图2)组成, 其特征是,刀片材料为氮化硅(SisN4)基韧性复合陶瓷。被制成矩形。 长方形、三角形、圆形或各种规定的几何形状。用机械夹固或粘接方式 固定于刀体(杆)上,刀体(杆)采用不淬硬的韧性材料制作并按要求 的实际切削角度(图3)铣出刀片安装槽(图4)。
- 2 按权项1所述的切削刀具,其特征是刀片材料经热压、热等静压、气压或无压烧结制得,其配方按重量比为: TiO 2~30%、TiN 03~5%、Co 0~9%、MgO 0~10%、Y2020~10%、Al2020~5%、AlN 0~5%和高纯微细~~Si2N4 100%。
- 3. 按权项1所述的切削刀具,其特征是刀片几何形状为。(13×13)~(40×40) mm×mm的矩形。(5~15)×(10~80) mm×mm的长方形。(253×32×04)~(15.88×6.35×1.2) mm的三角形。Ø10~60 mm的圆形,外径Ø15~80 mm、内径Ø6~30 mm的自回转式刀片。P刀片厚度3~15 mm,刀片安装在刀体(杆)上的切削角度为。前角(Y)5°~-14°、后角(ペ)2°~8°、刃倾角(从)0°~14°、主偏角(Ψ)15°~75°、付偏角(Ψ1)0°~30°、刀刃负倒棱(-4°~-30°)×(01~05 mm)、刀尖圆弧半径 R≤03 mm(图3),在大进给量或高光洁度精加工时。R值可大于03 mm。在要求断屑时可在前刀面距刀尖1~3 mm处磨出台阶形或连圆弧所屑槽(图5)。
- 4 按权项1、3所述的刀具。其特征是刀体(杆)采用不淬硬经 退火或调质处理的优质中碳钢制作。其牌号为35[#] ~ 45[#], 刀体
- (杆)上刀片安装槽可按γ、α、λ和φ等几何角度要求铣减与刀体 (杆)基面呈倾斜的定位面(图4)。
 - 5. 一种氮化硅(Sis Na)基初性复合陶瓷刀片的刃磨方法,

其特征是采用人造金刚石磨具、磨料进行刃磨、研抛或修整。

- 6. 按权项 5 所述的刀片刃磨方法,其特征是。采用人造金刚石砂轮,其规格为: 80~180[#] 粒度、75~100% 浓度、树脂结合剂的碗形或平形,用金刚石研磨膏添加机油在铸铁等材质研具上研磨刀刃面。研磨膏粒度为W 5~W 14, 研磨剂为 10~30[#] 机油。用金刚石油石可代替金刚石研磨膏对租加工或半精加工用刀片进行现场研抛和修整。其规格为6%浓度、W 10~W 14粒度。
- 7. 按权项5或6所述的刀片刃磨方法,其特征是,磨削用量为金刚石砂轮线速度 V = 1400~1800m/min、纵向进给用手动慢速进给、横向进给量 201~ 003 mm/dst (粗磨时)、或≦001mm/dst (精磨时),终磨前应进行2~5次不进刀光磨。金刚石砂轮用饱后可用金刚石研磨膏在研具上修研去除圆蛇的金刚石砂粒。
- 8 按权项1、5 所述的切削刀具使用方法。其特征是切削用量范围为:加工硬度为Hs 50~80的硬铸铁件时。切削速度 V = 20~75m/min、进给量 f = 01~26 mm/r、切削深度 a = 02~5 mm, 硬度为Hs >80 的超硬铸铁件时 V = 10~40 m/min、f = 01~12 mm/r、a = 01~3 mm, 硬度为HR0 40~59的淬硬钢时 V = 30~95 m/min、f = 0043~045 mm/r、a = 01~30 mm, 硬度为HR060~68的淬硬钢时 V = 20~60 m/min、f = 0043~035 mm/r、a = 01~2 mm, 硬度 HB ≤ 300 的普通灰铸铁、半可锻铸铁、镍合金铸铁等件时 V = 150~1500 m/min、f = 01~26 mm/r、a = 01~5 mm, 加工镍基合金时 V = 18~110 m/min,f = 01~045 mm/r、a = 02~2 mm, 最佳切削用量应按加工工件

材质及硬度在上述范围内择优。

9 按权项8所述的刀具使用方法,其特征是切削淬硬钢和各种铸铁件时不使用冷却润滑液,切削镍基、**《基合合或超硬铸铁件时可使**用

冷却润滑液,冷却润滑液的供应必须做到连续、充分和准确,冷却润滑剂为5~15%浓度的乳化液或水溶性切削液,流量为45~6lit_mia。

超硬、难加工材料 切削刀具及刃磨和使用方法

明

本发明涉及一种改进的陶瓷刀具和它的刃磨与使用方法,特别是一种能胜任多种超硬、难加工材料坯件拨荒粗加工、工件半精加工与精加工的机械夹固或粘接镶齿切削刀具和它的刃磨与使用方法。

高纯氧化铝陶瓷或氧化铝基复合陶瓷(Al, O, +15~30%TiC) 刀具的缺点如"切削刀具材料的现状和发展趋势" (Herbert S. Kalish" Status Report: Cutting "col Materials" (Metal Progress) No. 11/1983) 一文所述主要是性脆。因此 尽管它具有不少优点。但由于氧化铝基陶瓷刀具的抗冲击能力差、易崩 刃,故它在刀具材料构成比中被限制在1~5%的范围内。冷压或热压 烧结制得的Sielon(Sis N. -Al. Os)陶瓷如 "氮化硅为灰铸铁加工 提供高切削效率 "("Silicon nitride inserts offer high cutting raies for cost iror Cutting Tool Engineering> Vol. 35/1983/No. 1-2) - 文所述, 它不适于 钢件加工,也很少用于有色金属件加工。山大、山属,如冷硬铸铁、淬 硬钢。和镍基合金等难加工材料加工中要求具有优良韧性、高的硬度与 高温强度、在乌温与高应力作用下具各高耐磨性的切削刀具(日本专利: No 82145079 No 84146983 No 0469475, 美国专利 US-4388085 US-4286905, 欧州专利: No 95129), 特别 是具有超高速切削、高材料切除率加工、光洁度加工和超硬、 难加工材料还件的拨荒粗切削能力的刀具。

本发明的任务是提供一种由氧化品(Si,N4)基切性复合陶瓷刀 片制作的改进刀具及其刃磨与使用方法,使它能胜任多种超硬、难加工 材料的粗、精切削加工,扩大机床的工艺能力,实现高速、超高速切削、高切除率加工或高精度、高光洁度加工,特别是能胜任多种淬硬钢、硬铸铁坯件的拨荒粗切削。

本发明是通过下述几方面来完成的:将热压、热等静压或气压与无压烧结制取的 Si, N。基初性复合陶瓷制成规定的几何形状,经刃磨、研抛或修整后装入改进的刀齿槽,在最佳切削条件下进行加工就能实现高速、超高速切削、高材料切除率加工、高精度与光洁度加工,特别是多种硬铁金属坯件的拨荒粗加工。本发明的使用应当遵循以下详述的实施细则:

本发明刀具所采用的刀片材料为高耐磨性的 Si_2N_4 基初性复合陶 % ,其配方按重量比计可为: $TiC2 \sim 30\%$ 、 $TiNO3 \sim 5\%$ 、 $CoO \sim 9\%$ 、 $MgOO \sim 10\%$ 、 $Y_2O_3O \sim 10\%$ 、 $Al_2O_3O \sim 5\%$ 、 $Al_2O_3O \sim 5\%$ 、 $Al_2O_3O \sim 5\%$ 、 $Al_2O_3O \sim 5\%$

刀片可直接压制成形或切割成形,刀片的几何形状可为: (13×13) ~ (40×40) mm × mm 矩形, $(5\sim15)$ × $(10\sim80)$ mm × mm 长方形, $(953\times3.2\times0.4)$ ~ $(15.88\times6.35\times1.2)$ mm 的三角形,外径 Ø15 ~ 80 mm 内径 Ø6 ~ 30 mm 的自回转式刀片,Ø10 ~ 60 mm 的圆形,刀片厚度为 $3\sim15$ mm (图1)。刀片安装在刀体(杆)上的切削角度为:前角(γ)5° ~ -14 、后角(γ)2° ~ 8°、刃倾角(γ)0° ~ 14 、后角(γ)0° 、 付偏角(γ)0° ~ 14 、 14 、 14 (γ)0° 、 14 (γ)0° 、 γ 0° (γ 0°)× (γ 0°)× (γ 0°) × (γ 0°)

安装刀片的刀体(杆)(图2)用不淬硬经退火或调质处理的优质 中碳钢制作,其牌号可靠 35#~45#,软质的刀片槽在刀片压紧时 可避免受损。本发明采用的镶齿刀结构的特点在于刀片槽底部和侧面定 位面是按刀具实际要求的 γ 、 α 、 λ 和 φ 角铣出,与刀体 (杆)基面呈 δ_1 、 δ_2 和 ϵ 角(图 4)。 δ_1 角取决于付刀刃的 γ' 和 α' 角, δ_2 角决定于 γ 、 α 和 λ 角, 经常取 Δ_1 = Δ_2 一 γ' = Δ_3 。 Δ_4 = Δ_4 。 Δ_5 = Δ_4 = Δ_5 。 Δ_6 = Δ_6 — Δ_6 = Δ_6 。 Δ_6 = Δ_6 — Δ_6 。 Δ_6 = Δ_6 — Δ_6 = Δ_6 — Δ_6 = Δ_6 — Δ_6 —

刀片用人造金刚石砂轮在工具磨床或专用刀具磨床上进行刃磨,砂轮规格可为: 80 + ~ 180 + 粒度、75~100%浓度、树脂结合剂(S)的碗形(BW)或平形(P)。用金刚石研磨膏加机油在平板研具上研抛刀刃面,研磨膏粒度可为W5~W14,研磨剂用10+~30+机油,研具材料可为高磷铸铁。I、 I级灰铸铁。用金刚石油石可代替金刚石研磨膏在现场对粗加工、半精加工用刀片进行现场研抛和修整,其规格为6%浓度、W10~W14粒度,使用时应蘸少许机油。

金刚石砂轮刃磨刀片时,磨削用量可为:砂轮线速度V=1400~1800m/min、纵向进给用手动慢速进给、横向进给量001~003mm/dst(粗磨时)或≤00 mm/d 精磨时),终磨前应作2~5次不进刀光磨。金刚石砂轮用饱后可用金刚石研磨膏加机油在研具上修研去除饱的金刚石砂粒。

本发明的切削刀具,其切削用量范围可为:加工硬度Hs50~80的硬铸铁件时,切削速度 $V=20\sim75\,\text{mm}/\text{min}$ 、进给量 $f=01\sim26\,\text{mm}/\text{r}$ 、切削深度 $a=0.2\sim5\,\text{mm}$,硬度为Hs >8.0的超硬铸铁件时 $V=10\sim40\,\text{m}/\text{min}$ 、 $f=01\sim12\,\text{mm}/\text{r}$ 、 $a=0.1\sim3\,\text{mm}$,硬度为HRC40~59的淬硬钢时 $V=3.0\sim9.5\,\text{m}/\text{min}$ 、 $f=0.043\sim0.45\,\text{mm}/\text{r}$ 、 $a=0.1\sim3\,\text{mm}$,硬度为HRC60~68的淬硬钢时 $V=2.0\sim6.0\,\text{m}/\text{min}$ 、 $f=0.043\sim0.35\,\text{mm}/\text{r}$ 、 $a=0.1\sim3\,\text{mm}/\text{r}$ 、 $a=0.1\sim2\,\text{mm}$,硬度 $B=0.00\,\text{min}$ 、 $f=0.043\sim0.35\,\text{mm}/\text{r}$ 、 $a=0.1\sim2\,\text{mm}$,硬度 $B=0.00\,\text{min}$ 、 $f=0.1\sim26\,\text{mm}/\text{r}$ 、 $a=0.1\sim5\,\text{mm}$,加工镍基合金时 $V=1.8\sim110\,\text{m}/\text{min}$ 、 $f=0.1\sim0.45\,\text{mm}/\text{r}$ 、

 $a = 0.2 \sim 2 \, \text{mm}$ 。最佳切削用量应按加工工件材质、硬度和加工要求在上述范围内择优。在加工淬硬钢和铸铁件时不使用冷却润滑液,切削镍基和钛基合金或超硬铸铁件时可使用冷却润滑液。冷却润滑液的供应必须做到连续、充分和准确,冷却润滑剂可为5~15 多乳化液或水溶性切削液、其流量不小于45~6 lit/min,以保证切削区受到充足、不间断地冷却。切削试验证实,正确地冷却润滑可使刀具后刀面平均磨损值 V_B 减少6/7。

本发明的切削刀具及其刃磨与使用方法已经过大量切削试验和生产现场试验与应用考验,取得良好的效果。在各种淬硬钢(HRC ≤68),各种硬铸铁一冷硬铸铁(Hs ≤90)、白口铸铁和高硬合金耐磨铸铁(HRC 62 ~ 64)等。镍基合金、硬镍喷涂层和镍合金铸铁。有色金属及其合金,热解石墨、玻璃丝层压复合材料。聚苯砜醚等新型工程塑料的加工中。本发明的SisN。基韧性复合陶瓷刀的寿命是Al20。复合陶瓷刀、Al20s-ZrO2陶瓷刀,硬质合金H1、YG6X、YG3、YG8N和YT14等刀的3~113倍,材料切除率则是它们的2~23倍。它可完成光洁度为マ7、加工维度≤001mm/500mm的硬铁金属件精车或精铣加工。也可完成45[#] マ7~マ9的精车削及Hs≤82的铸造!坯件拨荒粗车削。它可在车、铣、刨、钻、挑扣、切槽和镗孔等工序中使用,实现"以车代磨"。

实施例一: 高速车削 I 级灰口铸铁、半可锻铸铁和镍基喷涂层 用本发明的切削刀具在实验室已实现切削速度 V = 725m/min 的 I 级灰口铸铁、半可锻铸铁件的高速车削。它的刀具寿命是 Y G 3 硬质合金 刀的 1 1 倍。因现有机床转速和工件直径的限制未能进一步提高切削速 度。某厂使用本发明刀具,在加工硬镍 1 [#] 喷涂层 (HRC60~62) 时实 现了 V = 8 0~110m/min 的高速车削,并已能稳定地用于生产面不崩 刃。

实施例二: 冷硬铸铁轧辊辊面加工

用本发明的Si₃ N. 基初性复合陶瓷刀在五个厂家对 Ø(227~770)×(800~3150) mm的冷硬铸铁轧(磨)辊(Hs66~90)、无限铸铁轧辊等进行现场切削实验,在铸造坯件的拨荒粗车、工件的粗车、半精车和精车加工中取得良好的效果。

坯件拨荒粗车和工件粗车采用 20×20 mm、厚10 mm的 8 is N。 基初性复合陶瓷刀片,刀片几何形状呈图 1的 (b)型,工件粗车时也用过(a)型。工件的半精车用图 1的 (a)型 16×16 或20×20 mm 刀片,厚度为 6 mm。在3A64 磨床、2M7025 工具磨床上。用 JR120S100BW 100×325×20、 JR180S100BW 100×325×20 的人造金刚石砂轮进行刃磨,磨削用量为 V = 1433 m/min、手动走刀、横向进给~002 mm/dst,磨至 ▽7~ ▽8 表面光洁度。拨荒粗车、粗车与半精车刀片用 6 多浓度、W14的金刚石油石修研,精车刀片用 W5 金刚石研磨膏加30 带机油在灰铸铁小平板上研磨抛光到前刀面 ▽9,后刀面 ▽10~ ▽11。所使用的刀具几何角度、刀片槽几何角度和拨荒粗车、粗车、半精车和精车的切削用量列于表 1。工件材质、硬度与尺寸和加工效果列于表 2。

(表1、表2请见下页)

实施例三。车 3 2 0 推土机 20Cr 渗碳淬火 (HRC68) 肖套零件 用本发明的刀具在 CA6 140 车床上车削渗硬到 HRC68 的推土机肖套 \emptyset 78 外圆,采用图 1 a 型刀片,几何角度为 γ = - 7°、 α = 7°、 λ = - 7°、 φ = 4 5°、 φ 1 = 15°、 φ 倒檢 - 14° × φ 2 1 mm, R = φ 2 mm, 切削用量为 φ = 3 8 2 m/min、 φ = 0.15 mm/r、 φ = 0.25 mm、 无冷却润滑。与 YT30 硬质合金刀对比,其刀具寿命是 YT30 刀的 6 6 倍。

实施例四:选择刀具磨損最小(刀具寿命最长)的最佳切削速度和 进给量

参数	IJ	具	几	何	角	度(°.)	刀片何角			お床		削量	备站	È.
万户	~	α	入	9	9,	負例核 (°x mm)	R (mm)	٤,	82	ع	U ("%in)	f (*****)	а (mm)		
拨荒粗車	-7	.7	-7	20	12	-20.° x 0.5	0.3. ~ 1.5	7	7	0	25 ~ 30	0·8 ~ 1.7	2.5 ~ 3.75	C650、 J48时 构建床	无
粗車	-14	5	-5	30	15	-25° x(0.3~ 0.5)	0·2 ~ 1·5	5	5	30	27:2 ~ 34:3	0,8 ~ 2,6	1.75 ~ 5	C650. C630	冷却润
半精車	-14	5	-5	30	15	-25° x 0·3	0·2 ~ 1.5	5	5	30	47	0-38 ~ 1·7	<i>0,5</i>	CW61100, C630, C8463A, C84125, CA6140	滑液
精車	-14	6	-7	37	8	-25° x o-1	2	7	7	37	43	0.15 ~ 1·2	0,15 ~ 0.2	c630	

被加工件: 耐磨镍合金铸铁坯料, Ø125 × 180 mm, 材料化学成分为0、235~294、Ni 149~ 160、Cr 141~ 216、Si 171~ 250、Mn 079~099、Cu 722~733、P 016~ 030、硬度HB 160~200、离心浇铸。

为确定该工件加工时使用本发明的 S is N 。基初性复合陶瓷刀的最佳切削参数,以刀具后刀面 B 区平均磨损值 V B 达到最小为目标,通过试验设计和切削试验确定最优的切削速度 V O 和进给量 f O ,同时考查

V = f的交互作用、判断V = f的变化对 V_B 的影响。

根据工件与机床转速级选定 V 与 f 两因素, 给定它们的水平, 见表 3。(表3请见第8页)

工件		加工	效	果
· 京教果	工件	当后刀面磨损 值Va=0·3 mm時 刀具寿命的对比	切除率 缩短对比的 其冗 (%)	(mm) 表面光岩度
拔荒粗車	冷硬铸铁 HS 66~82 Ф227~256 X 800~1000	是 Y43 刀的 5·8倍, Al2 O3 复合刀 易崩 刃。	YG3刀 比YG 的 4.54 刀缩 倍 短53	∇3~∇4
粗車	冷硬铸铁 Hs 71~73 Ø 227~460 × 800~2080	是Y46X刀的23 倍	Y46X 刀约16.3 倍	< 0.1/1020 ∇4
半精	冷硬铸铁 H571~73 Ф227~460 ×800~2080 无限铸铁	是B9陶瓷刀(日本)的3.48倍,Al ₂ 03-Tic (T6)刀臼 6.02倍, Al ₂ 03-2x02刀的 7.98倍 H1(瑞兜刀钩24.3倍 是H20(瑞典)刀的		€0.1/1020 ∇5~ ∇6
車	HS 50~52	75.36倍 7具新 940分钟,是 Y46X刀的21倍	节电: 均省 774件码、6×7 编码 时/条件 7342	₹ .76
精車	冷硬铸铁 Hs 70~72 Ф287×1214	是H20刀的6.04倍		<0.01/508. ∇7

表 3

因未水平	1	2	3	4
切削速度 V: ("//min)	94	120	170	265
进给量 f;(mm/f)	0.08	0.30		

表4。

表4

参数水平	V 1,2.3	f 4	VXf 5.6.7	切削试验序	L=870 m, 后刀面磨锁 值 Vs(mm)
1	9 4	0,08	1 1 1	1	0.2.15
2	94	0.30	2 2 2	5	0.20
3	. / 20	0.08	1 2 2	4	0.195
4	120	0.30	2 1 1	7	0.20
5	170	0.08	2 1 2	3	0.17
6	170	0.30	121	8	0.18
7	265	0.08	221	2	0.185
8	265	0.30	112	6	0.195

用直观比较法计算对应于 V_i , f_j 的平均磨损值:

$$\overline{V}_{1} = \frac{1}{2}(0.215 + 0.2) \doteq 0.21, \quad \overline{f}_{1} = \frac{1}{4}(0.215 + 0.195)$$

$$\overline{V}_{2} = \frac{1}{2}(0.195 + 0.2) \doteq 0.20, \quad +0.17 + 0.185)$$

$$= 0.191,$$

$$\overline{V}_{3} = \frac{1}{2}(0.17 + 0.18) \doteq 0.18, \quad \overline{f}_{2} = \frac{1}{4}(0.2 + 0.2 + 0.2 + 0.18 + 0.195)$$

$$= 0.18 + 0.195$$

$$= 0.194$$

由 V_B 的平均值来央定切削速度的优值,当取 V_B =170m/min时它对应的后刀面磨损值 V_B 最小,故以 V_B 为优值。同理 f_1 为优值。由于 f_1 与 f_2 时的平均 V_B 值相差很小说明进给量在 $0.08 \sim 0.30$ mm/r范围时对 V_B 影响不明显。因此可以采用 V_B =170m/min、 f_B =0.08

重复上述试验—次后按方差分析来考查∇与f的交互作用,结果是这种交互作用不显著,最佳切削速度与进给量仍为170m/min和008

1 (表5) 表 5

方差	平方和	自由度	均方	F此	临界值	显著性	置信度
v	0.0019	3	0.00063	11.89	$F_{005} = 9.28$	显着	95%
f	0.00005	1	0.00005		$F_{0,2}=2.7$	•	
误差e	0.00016	3	0.000053				·

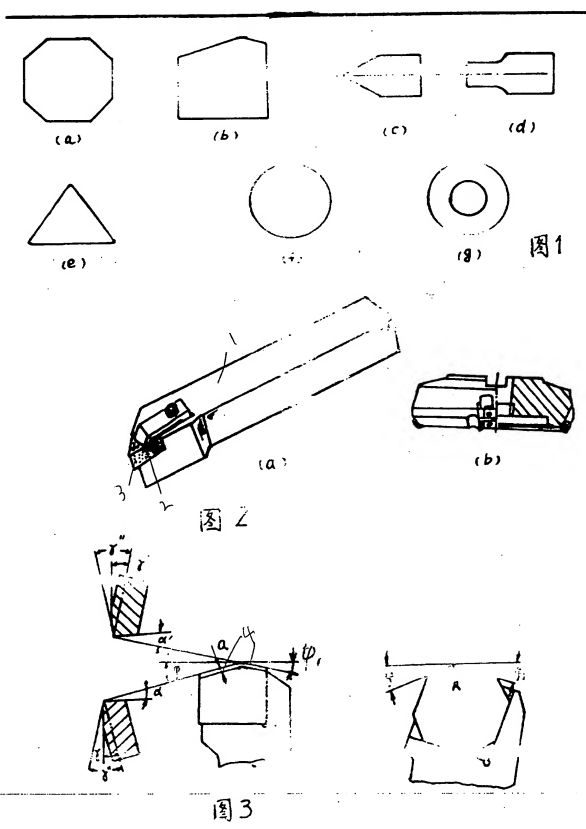
为验证上述作法是否能确定最佳或相对最佳的 Ve 与 fe , 再进行按L s (5°) 表设计的两因素 5 个水平,即 V (5 4、9 7、166、248、407) m/min、f (008、012、016、020、024) mm/r的正交切削试验来验证,且判定 V 与 f 交互作用不显著。在实际应用中采用 Ve = 166~248 m/min , f=008~016 mm/r 作为该坯件与工件粗精加工的最佳切削速度和进给量范围。

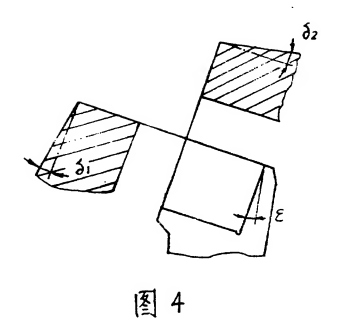
实施例五: 几种刀具切削性能的对比

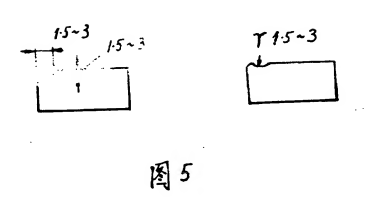
将本发明的刀具与SiaN,-TiC-Co系复合陶瓷刀、T6(Al, ^、-TiC)陶瓷刀、Al, Os-ZrO。陶瓷刀(西德)、硬质合金726、610和YN10刀,在CA6140车床上车削硬度HRC58~62的CrWMn淬硬工件, Ø120×260 mm, 进行切削性能对比得表6。表6

切削性能刀具材料	在 V=58 %in, f = 0·1 %, Q=0.25 時、当切削总路 程 L=1373 m時 后刀面磨損 VB	在 f = 0·1 mg, a = 0·25 mm 時的最佳切 削速度 V。 (m/min)	在V=58 min. f=0.1 mm/. a=0:25 mm. 固定 V8=0.30 mm 時的 双寿命 T
本发明用的Si3M4	0.09 0.14	58 50	(min) 210 101
Si3N4-Tic-Co Al2O3-Tic (T6)	0.28		33
Al ₂ 0 ₃ -Zr0 ₂ 726	O.32 不能完成加工	6.3	3 .9
610 YN10	同上	6·3	3,5 7.6

实施结果证明本发明的SisN。基韧性复合陶瓷刀在固定切削基路 L=1373m时。它的后刀面平均磨损值最小。在固定后刀面磨损V中 030 mm时。它的刀具寿命达210min是SisN。并一TiC-Co陶瓷刀的 206倍、AlsOs-TiC系陶瓷(T6)刀的706倍、726刀的538 倍、610刀的60倍、YN10刀2763倍。它的最佳切削速度为V=58m/min,高于其它刀具。







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

ADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)